Index of Claims

Application/Control No.

10/701,880

Examiner

David L. Lewis

Applicant(s)/Patent under Reexamination

ALBERT ET AL.

Art Unit

2629

√	Rejected
	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

Claim Date Image: Birth of the property of the pro			_			•															
1 -	Cla	aim					Date	е]	Cla	im					Dat	<u> </u>	
S2	Final	Original	8/29/06										Final	Original							
3			-									j		51							T
4			-			Π								52							Γ
5		3	-																		Γ
Section Sect		4	Ŀ											54							
T			<u> </u>				_			L								_		_	L
S			·	L		乚	L		L	L	<u> </u>	1					L	L		L	L
9			Ŀ		<u>_</u>	_	_		L_	<u> </u>	_			57				L_	<u>_</u>	_	L
10		8	-	L.	_	_	<u> </u>	_	_	<u> </u>	L_	1					_	<u> </u>	_	L_	L
11		9	-	L.	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Ļ	_	L	_	_	_				\sqcup			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L
12 -			_		<u> </u>	<u> </u> _	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>							L	<u> </u>	<u> </u>	L
13	-		⊢	_		_	<u> </u>	L	<u> </u>	\vdash	<u> </u>				$\vdash \vdash$		_	<u> </u>	<u> </u>	 _	╀
14 - 64 65 15 √ 66 65 17 √ 68 69 19 √ 68 69 20 √ 70 71 21 √ 71 72 23 √ 74 74 25 √ 75 76 27 √ 77 78 29 √ 79 9 30 80 81 31 81 82 33 84 84 35 85 86 37 86 86 37 88 88 39 89 90 41 91 91 44 94 94 45 96 96 47 97 97 48 98 99			_	<u> </u>	⊢	-	├	<u> </u>	_	_	<u> </u>			62	\vdash		<u> </u>	⊢	_	⊢	╀
15 \(\)	<u> </u>		_		├	├-	├	 	-	-				64	Н			⊢	-	⊢	╀
16 \(\)			-	<u> </u>	-	╀	-	-	 	-	┝				Н		_	-	-		╀
17 \(\sqrt{1} \)	-			┝		├-	├-	├-	-	-	├—			66	\vdash	-		-			╀
18 √ 19 √ 20 √ 21 √ 21 √ 23 √ 24 √ 25 √ 26 √ 27 √ 28 √ 29 √ 30 70 71 72 73 74 75 75 76 77 78 79 30 80 31 81 32 83 33 84 35 85 36 86 37 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 94 44 95 46 96 47 97 48 98 49 99	_				\vdash		-	\vdash	⊢	\vdash	-				\vdash	_	_			⊢	╁
19 \(\)	-			-	-		-	⊢	-	-					Н		_	-	-	⊢	╁
20 \(\sqrt{1} \)	-			├	-	┢	-	├	-	-	┝	1		60	\vdash			┢	-	├	╁
21	\vdash			_	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash				Н			\vdash	┢	⊢	t
	\vdash			_	\vdash	H			-	\vdash	-	ł			Н	_		-	\vdash	┢╌	t
23	\vdash		7	 	\vdash	一	-	-		 	-	i			H	_		-			t
24 √ 25 √ 26 √ 27 √ 28 √ 29 √ 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98				\vdash	-	t^-	\vdash	\vdash	┢	\vdash	\vdash	1			Н	_		Н	\vdash	\vdash	t
25		24		-	_	⇈	1		\vdash		\vdash	1		74	Н			Н		┢	t
26 √ 27 √ 28 √ 29 √ 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98		25					1		-			1		75	Н						t
27 √ 77 28 √ 78 29 √ 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99		26		П				Г			Т	1			\Box	_		\vdash		Г	t
29 √ 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99			✓			T									П			П		Г	Γ
30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			✓]									Γ
31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 99 49 99			√																		I
32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 87 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99						L	_		L		L.			80							L
33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	<u></u>	31	L												Ш			_	L	L	L
34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	<u></u>		_		_	_	_	_	_							_			$ldsymbol{ldsymbol{eta}}$	_	L
35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	<u> </u>				_	_	_	_	<u> </u>	_					\Box	_		_	_	L	L
36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		34			-	<u> </u>					_				-				<u> </u>	L.	L
37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			\vdash	_		<u> </u>	_	_	<u> </u>		_				-	_		-	<u> </u>	<u> </u>	╀
38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			 	<u> </u>	_	\vdash	\vdash	\vdash	├-	\vdash	_				\vdash	_	_	-	<u> </u>	-	╀
39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			-		_	\vdash	-	\vdash	├	\vdash	_				\vdash	_		\vdash	<u> </u>	-	╀
40						-	-	├-		\vdash	-				\vdash			⊢	\vdash	\vdash	+
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		40	├-	\vdash	-	├-	-	┝	-	-	_		-	~~	$\vdash \vdash$	-	-	Ι	-	-	Ͱ
42			\vdash	-	_	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		-		\vdash	\dashv	-	⊢	\vdash	\vdash	H
43	-		\vdash	\vdash	-	Η-	-		-	\vdash	_				\vdash	-	_	┢═	-	┢	H
44		43				✝	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash			93	\vdash	ᅥ		-	\vdash	\vdash	t
45 95 96 96 97 97 97 98 98 99 99 99					_	Г	-		П		_			94	Н	T		<u> </u>	\vdash	\vdash	t
46 96 97 97 48 98 99 99			\Box	\neg			Г			П						7		Т		Т	t
47						\Box	Т			П				96	\vdash		П	_	_	_	T
48 98 99											_			97	\Box				_		T
49 99 99														98							Γ
50 100 100		49												99							Γ
		50												100							Γ

Cic	21111					Jan	-			
Final	Original									
	51	Г	\vdash		\vdash	Г	\vdash	Г	Г	Г
	52		_		\vdash		_	_		_
	51 52 53	-		-	 	-		\vdash	\vdash	
	54		-	-	-	-		┢╾	-	├─
-	54 55	-	┝	┢	\vdash	\vdash		\vdash	┢	\vdash
	56	-	-	┢	\vdash	-	┢─	-	-	┝
-	57		\vdash	-	⊢	-			-	-
	58	-	\vdash	⊢		⊢		⊢	├-	├
	50	_	<u> </u>	-	-	-	-	-	-	-
-	59	_	\vdash	 	⊢	<u> </u>	 	 	 	⊢
<u> </u>	60	-	_	_	<u> </u>	_	<u> </u>		┝	<u> </u>
	61	_	<u> </u>	┡	L_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>
	62 63 64	_	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L
	63		lacksquare	_	L				L	╙
	64			L	_	_		乚	L	匚
	65 66	L		L		L	L	L	L	L
	66		_							
	67									
	68									
	69							П		Г
	70 71									
	71								Г	
	72	1	Г		!		_	-		
	73	\vdash	\vdash				Т		Т	
1	72 73 74 75	H	\vdash	T	Н		\vdash	Т		
-	75	\vdash	\vdash	Н	\vdash			H	H	
_	76	\vdash	\vdash	-	 	 	\vdash	-	 	
-	76 77		\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	┢	┢╌	\vdash
-	78	\vdash	-	\vdash	┝		┝	┢	├	
-	78 79		-	-	-	\vdash	┝	┢	 	
	80	-	-	-	-	-	┝	-	⊢	\vdash
	94	-		-	-	\vdash	\vdash	\vdash	⊢	
<u> </u>	92		_	├─	-	\vdash	├	-	⊢	_
	81 82 83		-	-	Η-	\vdash	_	┝	⊢	
-	03	-	-	├—	-	<u> </u>	_	⊢	\vdash	_
<u> </u>	84			┝	_	-		-	<u> </u>	_
-	85	<u> </u>	_	├—	-	-	-	├-	<u> </u>	_
<u> </u>	86	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	-	-	_		┝	<u> </u>
-	87	\vdash	\vdash	⊢	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	┝	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	88	_		L	_	L		<u> </u>	<u> </u>	_
	89	_		_	_			_		_
	90	_	ļ.,	Ь.	_	ш		_	L	_
<u> </u>	91	\vdash	\vdash	L				L.	L	
	92	\vdash	<u> </u>	L_			_		lacksquare	
	93		L	_				_	Щ	
	94	Ш	L		L				L	
	95									
	96									
	97									
	98									
	99									
	100									

	1	Щ							J	
		_								
L Ci	aim	_	_	_	ᆜ	Date	-	_	_	႕
Final	Original					!				
	101				\vdash	⇈		\vdash	\vdash	П
	101 102				П					П
	103									
	103 104						_			
	105 106	_				L	_	_	_	Ш
L	106	_	L.	ļ	 	L.	_	<u> </u>	<u> </u>	Ш
<u> </u>	107 108	_	\vdash	\vdash	⊢	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Н
<u> </u>	108			_	├-	_	-	-	 —	Н
	110	-		\vdash		├-	-	⊢	\vdash	Н
	111	\vdash	_	\vdash	┝	\vdash	├-	\vdash	-	Н
	112	\vdash	\vdash	\vdash	├		-	\vdash	-	Н
<u> </u>	111 112 113	┢	┢	\vdash	Ι-	\vdash	-	-	-	Н
	114	Н	Н	Н	H	Н	\vdash	\vdash	_	H
	114 115	Т		\vdash	T	Т	Г	Г		H
	116	$\overline{}$		\vdash	┢	T	\vdash	\vdash		П
	116 117				T	1				П
	118 119 120				Г	Г	Г		Г	П
	119									
	120									
L	1771		L		L			_		
L	122		L		匚		<u> </u>	_	_	Ц
	122 123 124	ᆫ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	_	<u> </u>	_	Ц
<u> </u>	124	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	Н
<u> </u>	125	_	╙	_	<u> </u>		╙	<u> </u>	<u> </u>	Н
<u> </u>	126	-	-	-		├-	├—	-	├-	Н
 	127		-	-	\vdash	├	⊢		├-	Н
	125 126 127 128 129 130 131	-	\vdash	\vdash	-	├	├	 	⊢	Н
	130	Н	\vdash	-	\vdash	┢	-		⊢	Н
\vdash	131	Н		-	-	-	┢			Н
-	132			_			\vdash			Н
	133		Г		Г		Г	\vdash		Н
	133 134		Г		Г		Г	Ι		
	135									
	136 137			匚						
	137		L		L	_	_		oxdot	
	138 139	L	L_		<u>L</u>	_	L	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	139	L	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	L	<u> </u>	Щ
	140	<u> </u>	\vdash	\vdash	<u> </u>	—	\vdash		\vdash	Ш
	141	\vdash	H	L	<u> </u>	⊢	\vdash	\vdash	L	Н
	142 143			\vdash	μ.	\vdash	\vdash	<u> </u>	H	Н
	144	\vdash	Н	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н
	145	—	\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	 	⊢	Н
	146		\vdash	H	-	 	⊢	\vdash	\vdash	Н
	147	H	H	H	H	\vdash	\vdash	\vdash	Н	Н
	148	П		Т	Н		\vdash	Ι-	Н	Н
\vdash	149	П		П				П	┝	Н
	150				Г				П	\sqcap
			_		_			_		